

形式の呼び

RR-100VKT2
RR-100VKT2-1

リンナイ 電子ジャー付ガス炊飯器

保証書

この製品は厳密な品質管理および検査を経てお届けしたものです。
本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

記

- 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。
- 保証期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- ご依頼の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご購入品などをご保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理が依頼できない場合には、例添の「連絡先」一覧表をご覧ください。お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

無料修理規定

- 取扱い説明書、本体に付ラベルなどの注意書に記した正誤な使用法で誤った場合には、お買い上げの販売店またはお買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- 保証期間中に故障して無料修理を依頼する場合は、お買い上げの販売店に依頼し、出張修理に際して本書をご提示ください。
- なお、修理および修理にかかる運送費への出張修理を行う場合には、出張に要する費用を申し受けます。
- 保証期間中でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤りおよび不適当な修理や改造による故障および修理。
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障および修理。
 - (ハ) 水害、地震、落物、その他の天災地変、公害や異常気象による故障および修理。
 - (ニ) 一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用、車載、船中への搭載）に使用された場合の故障および修理。
 - (ホ) 本書の提示がない場合。

お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日	年	月	日
販売店名			
住所			
電話番号			

お客様へ

この保証書をお受け取りになるときに、お買い上げ日、販売店名、捺印が記入してあることを確認してください。



リンナイ株式会社

〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号
TEL 代表 052 (361) 8211

連絡先

本 社	〒452-8811 名古屋市中川区富田町2番26号	新 潟 支 店	〒951-8584 新潟市中央区西2丁目1-74
東 京 支 店	〒100-0002 東京都中央区銀座11丁目8番6号	中 国 支 店	〒554-0802 大阪市西区南堀江2丁目10番21号
神 戸 支 店	〒410-0002 静岡県静岡市清水区山崎1丁目8番6号	神 戸 支 店	〒454-0802 名古屋市西区南堀江2丁目10番21号
大阪 支 店	〒554-0802 大阪市西区南堀江2丁目10番21号	中 国 支 店	〒554-0802 大阪市西区南堀江2丁目10番21号
京都 支 店	〒600-0003 京都市中京区錦町5丁目7番5号	高 松 支 店	〒760-0006 高松市東区西1丁目1番6号
北 海 道 支 店	〒060-0003 札幌市中央区南一条4丁目2丁目	九 州 支 店	〒812-0003 福岡市博多区中津町2番2号
札幌 支 店	〒060-0003 札幌市中央区南一条4丁目2丁目		



02551943

RR-100VKT2-01
0505

家庭用

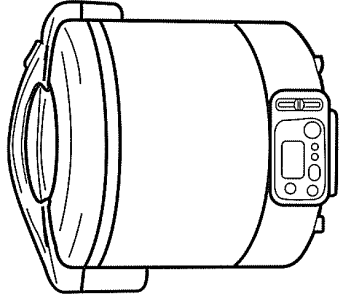
保証書付

この説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。

電子ジャー付ガス炊飯器

品 名 RR-100VKT2

取扱説明書



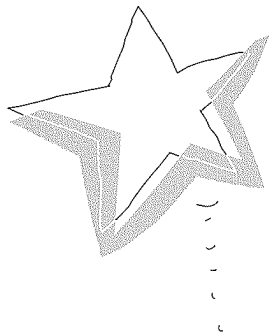
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み
のうえ、正しくお使いください。

Rinnai®

ごあいさつ

このたびはリンナイ電子ジャー付ガス炊飯器をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。
- 内容をよくご確認の上、大切に保存してください。
- 本製品は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が短くなります。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にて、再購入してください。



●ガスの強火でつつみ炊き

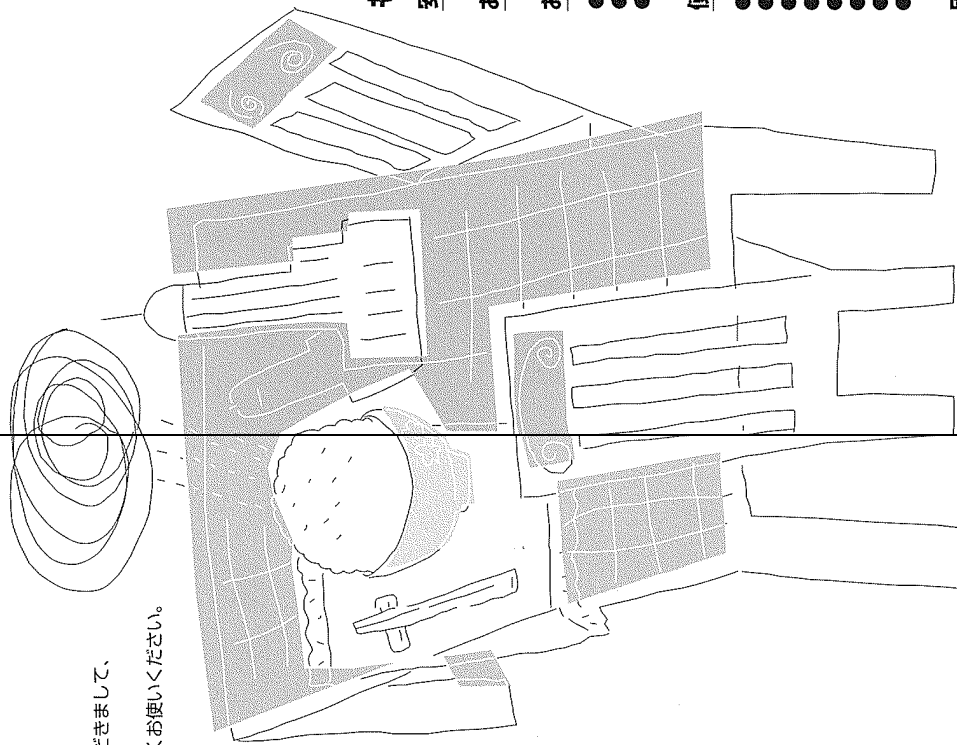
カニや、うすすらできるおこげはガスならではの強火、おいしさの証です。

●保温

電気で約74℃の保温温度で12時間程度、おいしく保温します。

●炊きかた

- 洗米すぐ：洗ってすぐのお米を炊く場合
- 洗米おき：洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合



もくじ

安全上のご注意 (必ずお守りください) 3

おいしいご飯の豆知識 9

お使いになる前に

- 各部の名称 11
- 使用前の準備 13
- 時計の合わせかた 15

使いかた

- お米の準備 16
- 炊飯器の準備 17
- ご飯の炊きかた 18
- 予約炊飯 21
- 保温 23
- 上手に保温しましょう 24
- あとかたづけ 25
- お手入れ 26

困ったときは

- 故障・異常の見分け方と処置方法 27
- 仕様 30
- 個別ガス消費量 30
- 外形寸法 31
- 消耗部品について 31
- 長期間使わないときは 34
- アフターサービスについて 34
- 保証書 裏表紙

安全上のご注意 必ずお守りください

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。

△危険	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が生じる恐れがあります。
△警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が生じる恐れがあります。
△注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が怪我を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
●絵表示については次のような意味があります。	
	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

△危険

■ガス漏れに気づいたら絶対に火をつけたり、■ガス漏れに気づいたらすぐに使用を中止する。
電気器具のスイッチの「入・切」、電源プラグの抜き差し、周辺の電話を使用しない。

①すぐに使用をやめ、ガスを閉じる。
②窓や戸を開けガスを外に出す。
③お買い上げの販売店または、
もよりのガス事業者に連絡する。



必ず行う

△警告

■使用ガス及び使用電源についてのご注意。
●機器が使用ガス(使用ガスグループ)及び使用電源(AC100V)に適合していることを機器の銘板で確認してください。

●表示以外のガス・電源では使用しないでください。不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発・火災で怪我や死亡の原因になります。

●転居されたときにも、供給ガスの種類・電源の種類が銘板の表示と一致していることを、必ず確かめてください。

※ガスの種類には都市ガス・LPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。

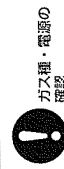
《表示の内容》(例: 13Aの場合)

PR-100VK72	都市ガス用	12A	13A
KW	1.68	1.80	

ガス配管の径を確かめる

例) 05.06
製造者 株式会社柳井製作所
定価電源 100V
定格消費電力 22W

PS E



ガス種・電源の確認

安全上のご注意 必ずお守りください

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。

△危険	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が生じる恐れがあります。
△警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が生じる恐れがあります。
△注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が怪我を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
●絵表示については次のような意味があります。	
	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

△危険

■ガス漏れに気づいたら絶対に火をつけたり、■ガス漏れに気づいたらすぐに使用を中止する。
電気器具のスイッチの「入・切」、電源プラグの抜き差し、周辺の電話を使用しない。

①すぐに使用をやめ、ガスを閉じる。
②窓や戸を開けガスを外に出す。
③お買い上げの販売店または、
もよりのガス事業者に連絡する。



必ず行う

△警告

■使用ガス及び使用電源についてのご注意。
●機器が使用ガス(使用ガスグループ)及び使用電源(AC100V)に適合していることを機器の銘板で確認してください。

●表示以外のガス・電源では使用しないでください。不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発・火災で怪我や死亡の原因になります。

●転居されたときにも、供給ガスの種類・電源の種類が銘板の表示と一致していることを、必ず確かめてください。

※ガスの種類には都市ガス・LPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。

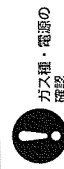
《表示の内容》(例: 13Aの場合)

PR-100VK72	都市ガス用	12A	13A
KW	1.68	1.80	

ガス配管の径を確かめる

例) 05.06
製造者 株式会社柳井製作所
定価電源 100V
定格消費電力 22W

PS E



ガス種・電源の確認

△警告

■設置するときは可燃物との距離を確実に守る。
火災予防条例で定められています。必ずお守りください。可燃物からの距離が近いと火災の原因となります。また可燃性の壁にステンレス板などを貼った場合でも可燃物と同様の距離が必要で

●可燃物の壁から10cm以上、上方から30cm以上離さない場合
周囲の壁から10cm以上、上方30cm以上

●可燃物の壁が木材のような可燃物の場合
周囲の壁から10cm以上、上方30cm以上

●防熱板を壁に取り付ける。
※防熱板については、お買い上げの販売店またはお買い上げのガス事業者にお問い合わせください。



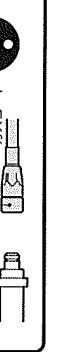
■機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る。
吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に守りください。

■接続は必ず専用のガスコードを使用する。
傷んだガスコードは使用しない。
誤った接続は、ガス漏れや火災の原因となります。

■正しい接続
LPガス・12A・13Aの場合
スリーブ ガスコード



■LPガスは2m以内のガスコードで接続してください。
■LPガス・12A・13A以外のガス種の場合はネジ接続になります。接続はお買い上げの販売店で行います。



■誤った接続

■ガス用ゴム管やビニール管の使用禁止
機器本体 ガス用ゴム管



■器具用スリムプラグ取付け禁止
機器本体 スリーブ ガスコード



■ゴム管用プラグ・カチットの取付け禁止
機器本体



■お願い

■ガス接続部に傷がついたり、汚れや異物が付着するとガス漏れの原因になります。ていねいにお取扱いください。また、お使いにならないときは、お買い上げの際に取付けられていたキャップをはめてください。

■機器に接続しているガスコードのスリーブ(金属部)が置台などに当たると擦れ、ガス漏れの原因になります。ガスコードが確実に差し込まれていることを確認してください。

■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの販売店またはガス事業者までご連絡ください。

■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの販売店またはガス事業者までご連絡ください。

■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの販売店またはガス事業者までご連絡ください。

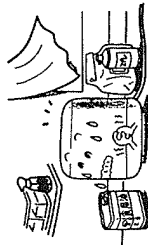
■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの販売店またはガス事業者までご連絡ください。

安全上のご注意

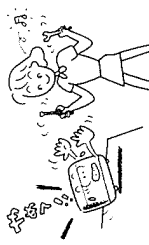
必ずお守りください

警告

●機器の上や周囲に調味料ラック、カーテン、紙、ふくろ、ペットボトル、調理油などの可燃物やスプレーなどの引火性のものは置かない。
焦げたり燃えたりして火災の原因となります。



●分解・修理・改造は絶対しない。
修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様ご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。異常作動してけがの原因となります。



●炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。
炊飯中、炊飯直後の機器は高温のため危険です。転倒すると火災・やけどの原因となります。



●機器を水につけたり、水をかけたりしない。
漏電・ショートして感電・発火の原因となります。



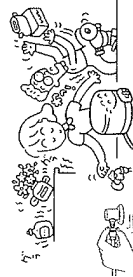
●機器の周辺ではスプレー、ガソリン、ベンジンなど引火のおそれのあるものを使用しない。
引火して火災の原因となります。



●ふきん・タオルなどを機器にかぶせない。
不完全燃焼や機器の損傷・火災の恐れがあります。



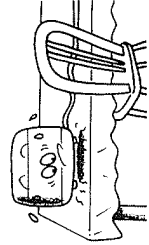
●地震、火災などの緊急の場合はあわてずただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。



●点火時に機器周辺を確認する。
炊飯かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプーン等の異物がいないことを確認する。異常燃焼や火災の原因となります。



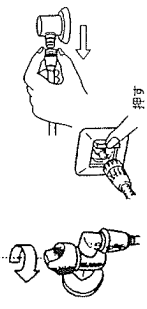
●新聞紙、ビニールシートなどの熱に弱い敷物の上で使わない。
火災の原因となります。



警告

●使用中の異常に気づいた場合。

- ①点火しない場合は、使用中に異常な燃焼、臭気、異常音を感じた場合、使用中で消火した場合は迅速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。故障・異常の見分け方と処置方法 (27ページ)、故障・異常の対処方法 (28・29ページ) に従い処置をしてください。
- ②上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止しお買い上げの販売店またはよりの当社に連絡する。



ガス栓を閉じる



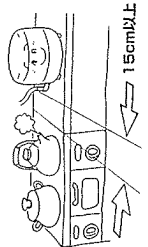
●ガスコード・電源コードは炊飯器や他の機器の下側を避さない。他の熱源機器にふれない。無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。

使用時は周囲が高温になり、ガスコード、電源コードがどけてガス漏れや感電の原因になります。



●ガスコードはガスステープルなどの他の熱源機器から15cm以上確実に離す。

距離が近いと高温になり、ガスコードがどけてガス漏れの原因になります。



●電源プラグのほこりはふき取る。
火災の原因となります。

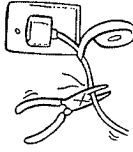


●電源プラグは根本まで完全に差し込む。
差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因となります。



●電源コードを切断して延長はしない。

電源コードがコンセントに届く範囲としてください。感電や火災などの原因となります。



●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない。

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



●ぬれた手で感電・発熱をしない。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。感電の原因となります。



ぬれ手禁止

●使用後は消火を確認する。
使用後は必ず消火していることを確かめてください。ガス栓も閉めてください。



安全上のご注意

必ずお守りください

△注意

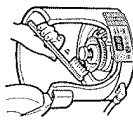
●不安定な場所での使用禁止。
水平で安定した所に設置してください。
機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

●棚の下など落下物の危険のある所を避ける。
機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になります。



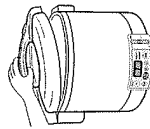
●電源コードを持って引はけない。
電源プラグを抜くときは電源コードを引っぱらない。
電源コードを引っぱると断線して発熱や発火による火災のおそれがあります。必ず先端の電源プラグを持って行う。

●感熱部はいつもきれいにする。
感熱部が汚れていたり、炊飯かまどの間に異物があるとセンサーが正常に働かないことがあります。



汚れをとる

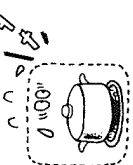
●外ぶたは取っ手を持って開める。
外ぶたがかいざおよいよく開まり、手をはさむことがあります。必ず、取っ手を持って外ぶたを開めてください。



●炊飯中や炊飯直後は、蒸気口に顔や手を近づけない。又、炊飯直後ふたを開けるときの蒸気に注意。
蒸気口から高温の蒸気や、ふたを開けたとき多量の蒸気がでますのでやけどをする恐れがあります。



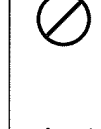
●炊飯器をこんどとして使用しない。
過熱・異常燃焼による火災などの原因になります。



●炊飯中、炊飯直後はボタン・操作部・取っ手以外は手を触れない。
高温になっていますのでやけどをすることがあります。特に幼児にはさわらせない。

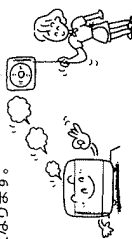


●機器の周囲に樹脂製品などの熱に弱いものを置かない。
変形または変色する恐れがあります。

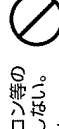


●車両船舶での使用はしない。
使用中に機器が傾いたり、火災やけなどの原因になります。

●お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、使用中は換気をする。
不完全燃焼の原因となります。



●強い風の吹き込む所、エアコン等の風が直接当たる所では使用しない。
故障・炊飯不良の原因となります。



●湯沸器の下では使用しない。
排気や水蒸気によって湯沸器が誤動作する原因となります。



△注意

●子どもだけで使わせない。
幼児の手の届くところで使わない。
思わぬ事故の原因となります。特に幼児にはさわらせない。



●点検・お手入れの際の注意。
点検・お手入れの際は必ず手袋をして行ってください。
手袋をしていないでお手入れすると機器の突起物などけがをすることがあります。



手袋

●点火したままでは、炊飯かまを絶対に外さない。
・必ず、消火後冷えてから、炊飯かまを外す。
・必ず、炊飯かまをセットした後で点火操作をしてください。
やけどや過熱による火災などの原因になります。



●機器本体・外ぶたには安全に関する注意が表示してあります。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布などで汚れをふき取ってください。また、お手入れの際には、たわしなどは使わないようご注意ください。
(本体の塗装がはかれる場合があります。)

お願い

●雷時の注意。
雷が発生しはじめたらまずやかに運転を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。
雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。



お米は精米の程度で 呼び名が変わる



もみ殻だけを除いたものを玄米。ぬかとり除いたものを白米と呼びます。白米には、ぬかとり除く程度によって三分つき米、五分つき米等があります。また、玄米からぬかを落とし、胚芽をできるだけ多く残すように精米したものを胚芽精米といいます。

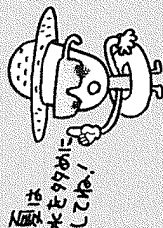
胚芽精米、麦ごはんも おいしく炊く



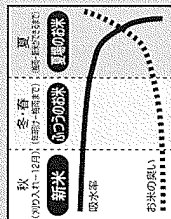
無洗米を おいしく炊く

無洗米は水を加えると表面に気泡ができて、水が吸収されていくようになります。また、種類によっては粉が多いものがありますので、そのまま炊飯すると炊飯不良の原因になります。1～2度すすいでから炊飯をおすすめします。16ページを参照してください。

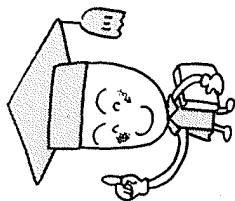
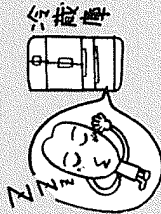
季節によっても お米の質は変わる



刈り入れから2～3か月までのお米を新米といい、独特のうま味があります。しかし、吸水率が良いので、ベチャつく傾向があります。



お米は、日光のあたらない、風通しのよい所に置いてください。冷蔵庫の野菜室も最適です。精米したお米は日がたつにつれ味が落ちていくので、2週間ぐらいいで使い切るのがよいでしょう。また計量米びつを使っている場合は、お米を買い足す時などにときどきそうじをしてください。



お米の品質や状態、また料理やお好みによって水加減を調節してください。(20ページの炊飯表を参照してください。)

お米や料理によつて水加減

炊飯米	目盛どおり
新米	目盛より少なめ
炊飯用	目盛より少なめ
炊飯米	目盛より多め
炊飯米	目盛より多め



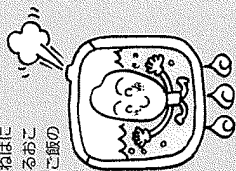
お米はこんな所が好き



よいお米には つやがある

お米を煮る時は、精米してから日数がたつていないもの。お米に透き通るようなつやがあるもの。そして粒がそろって揃っているものを選びましょう。

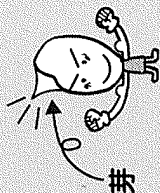
ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおいしく、それは強い火力を持つ炊飯器が、お米を包み込むようにして、むらなく一気に炊きあげるからです。カニ穴もパツパツでできています。



ガス炊飯器は しゃきしゃき、ふっくら、 いい香りに炊きあがる

発芽玄米は栄養たっぷり

玄米を1mm程度発芽させることによって、それまで眠っていた酵素が活性化し、栄養価が高まります。表皮がやわらかくなっているのでも、白米と同じように炊くだけで、玄米より消化しやすいのが特徴です。健康食品として注目されています。



おいしいご飯 の豆知識

水にも こだわってみる



せっかくなのでおいしいお米を選んでもそれを炊く水がすすんでください。す。ちよっとせいでいいです。ミネラルウォーターを使ってみるのもいいですね。

おいしいご飯を炊くためには、たっぷりの水で手早く洗うのがコツです。手早く適度な力でぎゅぎゅと米粒どうしをこすり合わせ、たっぷりの水で一気に洗い流します。水が澄むまでしっかりすすいでください。



だごぶりの水で 手早くどぐどぐ

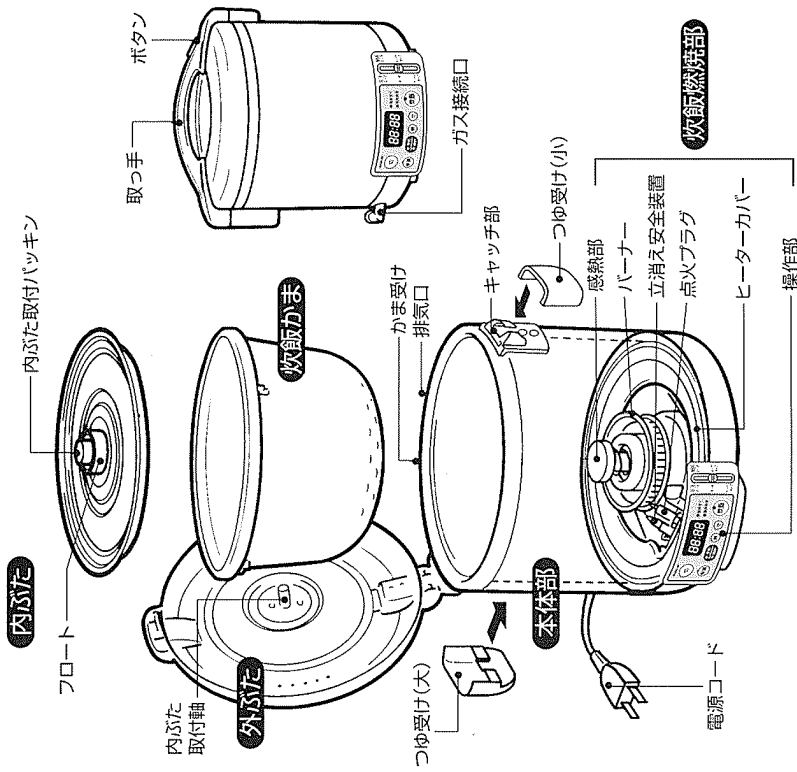
日本でつくられている 品種は200種以上



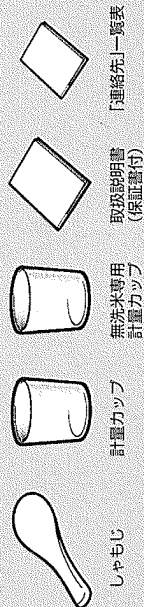
コシヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ、あきたこまち、きらら397、きぬのこめ、日本晴など日本では200種以上の品種が栽培されています。しかも同じ品種でも産地や気候によってかたやおいしいに違いがあります。

各部の名称

■ 本体

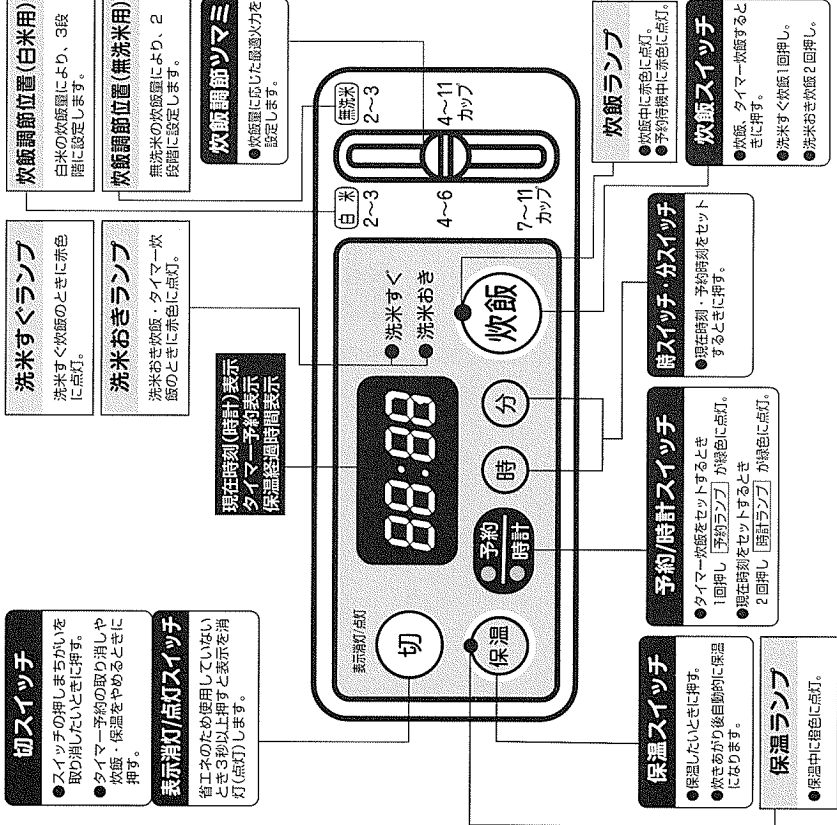


付属品



■ 操作部

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
表示は説明のため全て表示していません。実際は動作状態に応じて表示されます。
- スイッチは「ピッ」と音が鳴るまで確実に押してください。(時スイッチ・分スイッチは音がしません。)
- スイッチを押す時は必ず手で操作してください。また、濡れた手で操作しないでください。

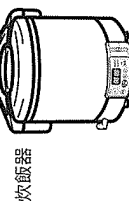


使用前の準備 (LPガス・12A・13Aの場合)

スタート

①

別売のガスコードが必要です。



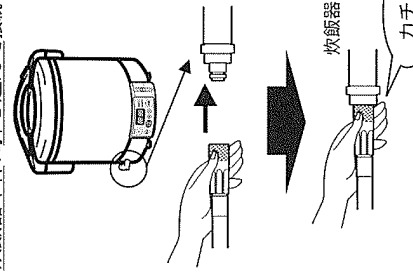
ガスコード (別売)

ゴム管

ゴム管でつながってもダメ!!

②

ガスコードの細い方の先端部分を炊飯器本体に押し込んで接続する。



⚠ 警告

ガスコードは接続口にキズやごみなどの異物がないことを確認して確実に接続してください。
ガスコードは7年程度を目安に新品とお取替えください。

■警告

ゴム管接続など間違った接続をする
とガス漏れ、火災の原因となります。

■注意

この炊飯器は必ず別売のガスコードで
接続する必要があります。
コードの長さを確認して、お買い求めく
ださい。

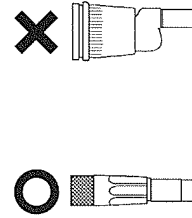
■LP ガスは2 m 以内のガスコードで接
続してください。(ガスコードを外し、再
度接続した場合、都市ガス13Aに比べ、
LPガスは出てくるまでの時間がかかる
ため)

■確認方法

- ・カチッと音がする。
- ・引っ張っても抜けない。

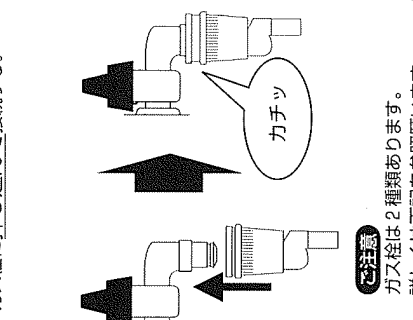
■うまくいかなかったときは。。。

- ・ガスコードの細い方を押し込んで
いますか？



③

ガスコードの太い方の先端部分を
ガス栓に押し込んで接続する。



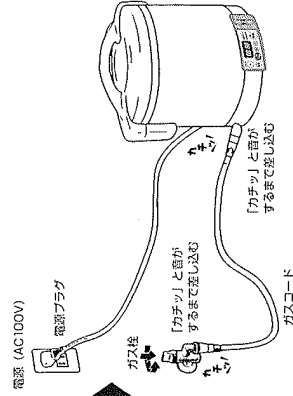
●注意

ガス栓は2種類あります。
詳しくは下記を参照願います。

LPガス・12A・13A以外のガス種の場合

ガスの接続はネジ接続になります。
接続はお買い上げの販売店で行います。

接続完了



お使いになる前に

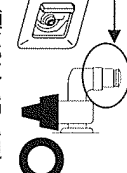
■確認方法

- ・カチッと音がする。
- ・引っ張っても抜けない。
- うまくいかなかったときは。。。
 - ・ガスコードの先端部分を押し込んで元に戻す。

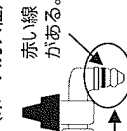


- ・ガス栓の種類は正しいですか？

〈コンセントガス栓〉



〈ホースガス栓〉



専用プラグ (別売)
が必要です。
詳しくはお買い上
げの販売店、また
はもよりのガス事
業者へお問い合わせ
下さい。

接続部の形状を
確認して下さい。

時計の合わせかた

ご注意 タイマーを使って炊く場合は、現在時刻が正しくセットされていないと、ご希望の時刻に炊きあがりません。

● 予約 時刻表示は24時間表示になっています。

● 時計 予約/時計スイッチは押すごとに、設定内容が変わります。

予約設定
↓
時計設定
↓
現在時刻



(例)

12時間表示	24時間表示
午前 9:15	9:15
午後 9:15	21:15

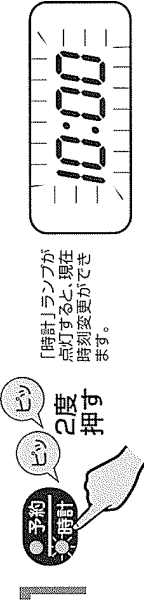
と表示されます。

1

「時計」ランプが点灯すると、現在時刻変更ができます。

2度 押す

「時計」ランプが点灯し、現在時刻が点滅。



2

「時」スイッチを押して「時」をセットする

「分」スイッチを押して「分」をセットする

「時」をセット中「分」は点滅しています。

「時」「分」スイッチは押し続けると早送りできます。

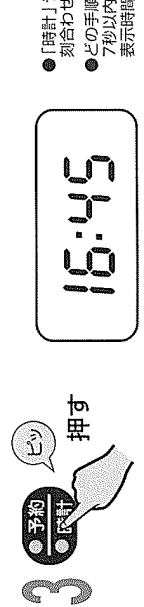


3

「時計」ランプが点灯し、時刻がセット完了。

どの手順でも次の手順まで7秒以内に操作しなければ、表示時間を確定します。

押す



0:00が出たとき

- はじめてお使いのとき、全表示を点灯後、0:00が出たときは「時計の合わせかた」で現在時刻をセットしてください。
- 1度以上電源プラグを差し込んでおけば、電源プラグを抜いても約24時間は時計機能は動いています。(室温20℃の場合) 表示は消えています。電源プラグを差し込むと、現在時刻が表示されます。

現在時刻がずれているとき

- 室温などにより、多少ずれることがあります。その場合、「時計の合わせかた」で合わせ直してください。(炊飯中、タイマー予約中、保温中は合わせ直しができません。)

お米の準備

- 炊飯には、2通りの炊き方があります。
1. 洗米すぐ：洗ったすぐのお米を炊く場合
 2. 洗米おき：洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合

※お米の種類によっては炊飯できる量に制限があります。(20ページの炊飯表を参照ください)

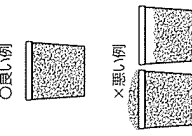
- 炊きこみご飯を炊くときは、7カップ以下でご使用ください。これ以上ではうまく炊けないことがあります。具の量は米の量の30%～50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります。具は小さめに切り、米の上のせて米と混ぜずに炊飯してください。

1 付属の計量カップでお米を計る

付属の計量カップすりすり1杯で約180ml(1合)です。(白米用) 約170mlです。(無洗米専用)

○ 良い例

× 悪い例



- 計量カップより計量カップの方が正確です。炊き上がりがいつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

2 お米をとぐ

- ① たっぷりの水ですと、かき混ぜ水を早く捨てる。
- ② 「とぐ→洗い流す」を数回くり返し、水がきれいになるまで手早く洗う。
- とぎ足りはいとニオイ、黄バミ、炊飯不良の原因になります。
- 水を吸った米は割れやすいので泡立て器などを使わないで手ですいでください。

● お願い

- 炊飯かまのフッ素加工を長持ちさせるためにはボールなどをご使用ください。

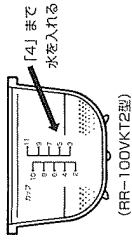
〈無洗米を炊くときのご注意〉

- 1～2度すすいでにりを少なくする。
- 炊飯かまに無洗米と水を入れると、米のデンプン質が溶けて白くにごることがあります。1～2度すすいで、このにごりをとってからセットしてください。にごりたまま炊飯するとデンプン質が沈澱し、炊飯不良の原因になることがあります。
- ※ 「洗米おき」で炊飯する場合は十分に「ひたしおき」をしてください。

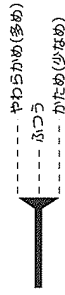
3 水加減する

お米を水平にならし炊飯量に合わせて目盛まで水を入れる。

例： 4カップの米を炊くとき



〔水加減の合わせかた〕



- 炊飯かまの目盛はめやすです。お米の種類やお好みに合わせて水加減してください。
- (20ページの炊飯表を参照してください)
- 水加減は平らな台の上で、両側の目盛を見て同じ高さになるように合わせてください。

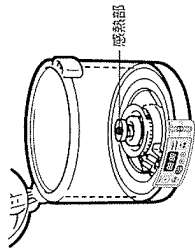
- 炊き込みご飯などを炊くときは、具(かやく)の量を除いて水量をあわせてください。
- 無洗米を炊くときは無洗米専用計量カップを必ず使用してください。



炊飯器の準備

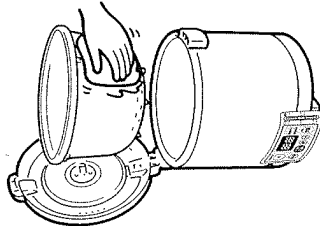
お願い

1. 本体の下に電源コードをはさまないようにセットしてください。
2. 炊飯器焼部の感熱部に米つぶ・食品くずなどがあれば必ず取り除いてください。



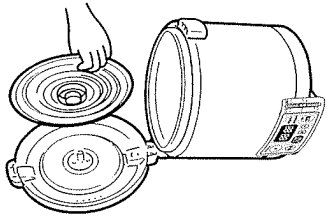
炊飯かまを本体にセット

炊飯かまの外側(特に底面)についていた水は、よくふきとってからセットしてください。



炊飯かまを本体にセットする際、かま受けて指をはさまないように注意してください。

2 内ぶたを外ぶたにセットして開める



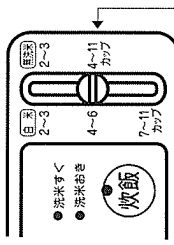
外ぶたがいきおいよく閉まり、手をはさむことがありますが、ご注意ください。

4 炊飯調節をする

炊飯量に合わせて炊飯調節ツマミを合わせてください。

白米の場合は、左側の目盛に、無洗米の場合は、右側の目盛に合わせてください。

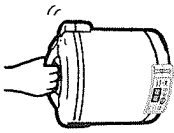
例：無洗米 7 カップの米を炊くとき



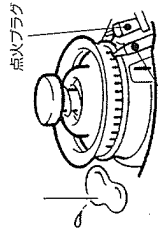
「4～11」の位置に合わせる。

ご注意

- 本体を持ち歩く時、取っ手のボタンに触れると蓋が開く場合がありますので注意してください。



- ハーナーの横にある立消え安全装置や点火プラグに火油がかからないようにご注意ください。点火しにくくなる場合があります。



立消え安全装置

ご飯の炊きかた

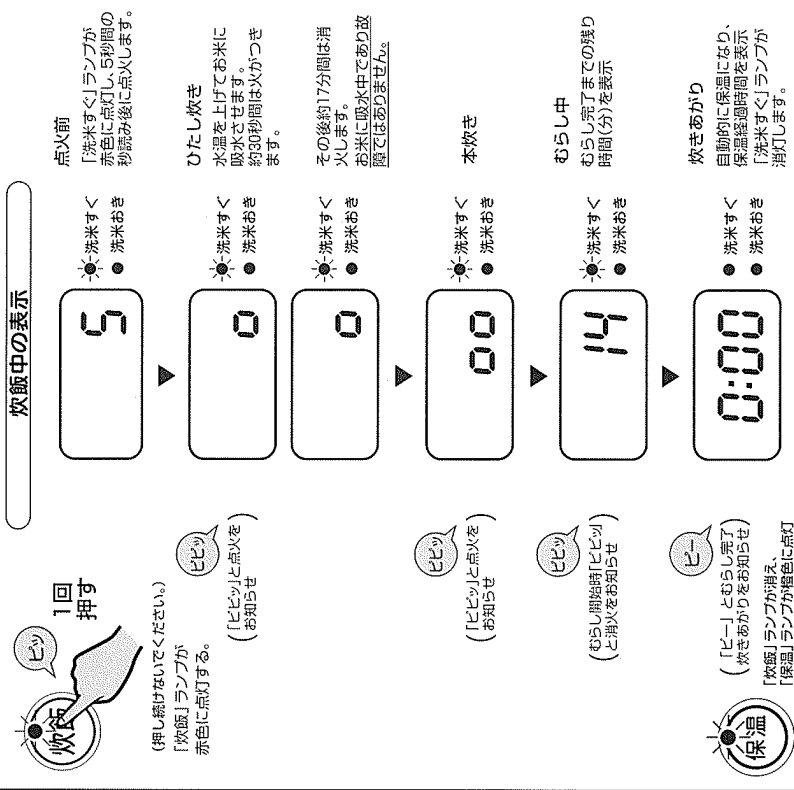
炊飯を始めると水温を上げてお米に吸水させるため点火・消火をくり返します。(この時自動的にスパークしますが故障ではありません)

炊飯には、2通りの炊き方があります。よりおいしく炊くには、洗米おきをおすすめします。

1. 洗米すぐ：洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合
(12時間以上、米を水にひたさないでください。変質の原因になります。)
2. 洗米おき：洗米すぐ・洗米おき

●炊飯 (洗米すぐ・洗米おき)

洗ってすぐのお米を炊く場合 (洗米すぐ)



※ 火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で火がつかない場合は10秒休止後、再度9秒間スパーク音が続きます。(合計2回の点火動作でも火がつかない場合は、時刻表示部分に「11」が点滅してエラー表示をします。「切」スイッチで解除すると再点火できます。)

※ 点火途中や、ひたし炊き中に電源プラグを抜き(停電も同じ)、再び通電した(7分以内に)場合は「炊飯」ランプが点灯し、自動的にハーナーに点火し炊飯を続けます。

洗ったあとじゅわぶん水にひたしたお米を炊く場合(洗米おき)

炊飯中の表示

炊飯中

ゆっくり 続けて 2回押す

（押し続けなくてもいい）

「炊飯」ランプが 赤色に点灯する。

点灯前

- 洗米すく
- 洗米おき

5

▼

ひたし炊き

水温を上げてお米に 吸水させます。 約30秒間は火が 止まります。

- 洗米すく
- 洗米おき

0

▼

その後約4分間は消火 します。 お米に吸水中であり 炊きあがりません。

- 洗米すく
- 洗米おき

0

▼

本炊き

- 洗米すく
- 洗米おき

00

▼

むらし中

むらし完了までの残り 時間(分)を表示

- 洗米すく
- 洗米おき

14

▼

炊きあがり

自動的に保温になり、 保温経過時間を表示 「洗米おき」ランプが 消灯します。

- 洗米すく
- 洗米おき

0:00

(注意) 洗米後すぐにこのモード(洗米おき)で炊くとうまく炊けません。必ず洗米すくモードで炊飯してください。
※火がつかない間はスパー音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点灯しない場合は10秒休止後、 再度9秒間スパー音が続きます。(合計2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に「1」が点滅してエラー表示を します。「初」スイッチで解除すると再点火できます。)

- 「ピー」とむらし完了 (炊きあがりをお知らせ) 「炊飯」ランプが消え、 「保温」ランプが黄色に点灯
- 「ピー」とむらし完了 (むらし開始時「ビッ」と消火をお知らせ)
- 「ピー」とむらし完了 (「ビッ」と点火を) (お知らせ)
- 「ピー」とむらし完了 (「ビッ」と点火を) (お知らせ)

- ①消火してすぐふたを開けるとおいしいに飯になります。
- ②むらしが終わったから余分な水分をとばすため、底からふんわりとほくほくしょう。
- ③むらし中は本体部を動かさないでください。

炊飯表

お米の種類	炊飯量(カップ)		水加減	お米の硬さ(炊き時間)	
	RR-100VKT2			春～夏	秋～冬
白米	2～11		ふつう	30以上	60以上
新米	2～11		ふつうより少なめ	約30	約60
無洗米	2～11※		ふつう	30以上	60以上
古米	2～11				
胚芽精米	2～7		ふつうより多め(ふきこぼれる場合が あります。その時 は炊飯量を減らし てください。)	60以上	90以上
分つき米(3・5・7分)	2～7				
麦まぜ米	2～7				
輸入米	2～11				
ブレンド米	2～11				

※無洗米の種類によっては、粉の多いものがあります。炊飯量の多い場合(5カップ以上)は、特によくすすいでにごりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈殿し炊飯不良の原因になります。

- 精米方法：銘柄によって炊き上がりに差がでる場合があります。
- 最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすくなります。
- 最大米量の炊飯時は、ふきこぼれる場合がありますので、特に水量を正確にし、洗米おきモードで炊く場合はむらし時間をじゅうぶんにとってください。
- 玄米の炊飯について：発芽玄米はお米の袋に記載の炊飯方法で炊飯できますが、玄米は炊けません。
- 麦まぜ米の場合は、水加減が少ないとこげる場合があります。

炊きあがりまでの時間の目安(気温・水温・米質により変化します)

品名	炊飯量(カップ)	白米炊飯時間(分)		無洗米炊飯時間(分)	
		洗米すく	洗米おき	洗米すく	洗米おき
RR-100VKT2	2～11	約45～53分	約32～40分	約45～57分	約32～44分

警告

炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・本体部・外ぶたが熱くなりますので手を触れないでください。やけどをしないようにご注意ください。

取扱禁止

- この炊飯器は、おねばにうつすらとコゲ色がつくことがあります。これはご飯をおいしく炊くために高温状態を長く保っているためです。
- 炊き込みご飯などは白米よりこげやすくなります。
- オブラート状の膜がまな板面につくことがあります。これはデンプンが膜状になったものです。食べても問題はありません。

予約炊飯（タイムー炊飯）

- 必ず現在時刻を確認してください。(P.15参照)
現在時刻が合った場合、予約した時刻に炊きあがりません。
あらかじめ午前6:00の予約時刻が設定されています。
- タイマー予約が使える範囲は、1時間後から24時間以内です。
(1時間未満のタイマー予約をすると、「ヒビヒビヒッヒビヒビッ」と鳴りすぎ炊飯しはじめます。)

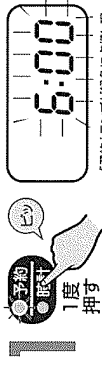
(注意) 予約時間は12時間以内がおいしく炊きあがる目安です。
夏場など室温や水温が高いと、米や水は変質しやすくなります。
このようなときは、冷水でお米を洗って、冷水で水加減をしてください。



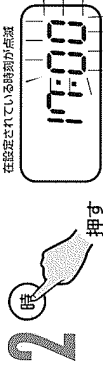
以證之於世矣

■炊きあがり時刻を設定します。

(例)午後5:30分に合わせる場合、17時30分に合わせます。



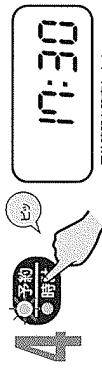
「予約」ランプが緑色に点灯し現在設定されている時刻が点滅



押し続けると早送りできます。「時」を設定中、「分」が0減



押し続けることで、10分単位でセット
「分」は10分単位でセット
押し続けると早送りできます。できます。

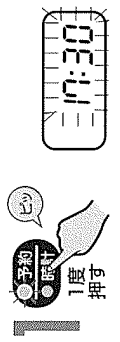


十一 予約時間を確定します。

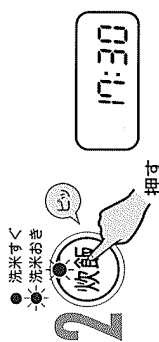
- 途中で^(前)スイッチを押すと、取り消しとな
り元の状態に戻ります。
- はじめてから7秒以内に操作しなければ、表
示手順でも7秒以上経過しなければ、表
示手順を確定します。
- 設定した時刻は次に変更するまで、記憶して
います。
- 収録スイッチを押さない場合、7秒後に現在
時刻を表示します。

(注意) タイマー予約をした後、電源プラグを抜かないでください。予約がキャンセルされる場合があります。
(長時間停電時このようになります。)

予約炊飯のセット



- 予約ランプが緑色に点灯。
- 点滅している予約時刻を確認。
- 前回の予約時刻を記憶していますので、毎回合わせる必要はありません。
- 予約時刻を変更する場合は、予約時刻の設定方法の2から3の手順でやり直してください。



- 炊飯ランプが赤色に点灯。
- 洗米おきランプが赤色に点灯。
- 炊飯開始まで、予約時刻を表示。
- 7秒以内に操作しないと、表示が現在時刻に戻ります。
- 点火時刻は予約時刻の45分前です。

吹きあがると自動的に保温になります。



- 保温ランプが橙色に点灯。
- 予約ランプ・炊飯ランプ・洗米おきランプが消灯。

予約の途中変更、取消しのときは



はじめからやり直してください。

現在時刻を確認するときは

タイマー待機中、「予約/時計」スイッチを押している間だけ、現在時刻を表示します。



「予約」ランプが消灯し、
現在時刻を表示します。

タイマーを使うときのポイント

タイマー待機中に炊飯かまを取り出さない

炊飯かまを取り出すとタイマー予約は取り消しになります。予約炊飯のセット(P.21)に沿って再度予約してください。

炊きあがりについて

ご飯がやわらかめに炊きあがる場合は、水量を少なくしてください。

タイマーの使えないメニユー

炊きこみで飯などの具や調味料を入れるものはタイマーを使わないでください。

(具がいたんだり、調味料が沈殿して
うまく炊けないからです。)

- ガス栓が閉じている場合は点火せずに「ピピピピッ、ピピピピッ」と鳴りエラー表示の「11」が点滅します。



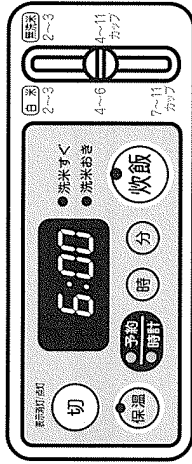
無洗米を炊く時のご注意

無洗米を使ってタイマー炊飯をするところばかり、おいしく炊けない場合があります。この様な時は、白いにごりが無くなるまですいでから炊飯をすることをすすめます。

保温

炊きあがり後は自動的に保温になります。

- おいしく食べるため保温は12時間までにしてください。
- 炊きあがったら底からほくすようにかきまぜると保温後もごはんがふっくらします。
- 炊飯かまが浮きあがらないように注意してください。
ごはんをほくしたり、よそうときに炊飯かまが浮きあがると、保温が切れることがありますのでご注意ください。
保温時は保温経過時間を表示します。(時計表示はしません)



保温

炊きあがり後は、自動的に「保温」ランプが橙色に点灯し保温経過時間を表示。

- 長時間の停電などにより、冷めてしまったご飯の再保温はしないでください。
ニオイや真ばみの原因になります。
- 少量の保温時には、大さじ1〜2杯の水を加えようとバサつきにくくなります。

■万一、炊飯かまが浮きあがり保温が切れてしまった場合

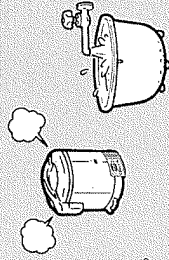


- 再び、保温を開始しますが、経過時間の表示は0分からスタートします。

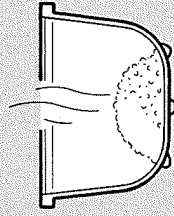
- 点火したときや、保温中に「コン」「コン」という音があることがありますが、これは機器内部の金属が膨張・収縮して発生する音ですので心配はありません。
- 保温したまま電源プラグを抜いた後、通電（停電復旧も同じ）すると時刻表示部分に2けたの数字が点滅してエラー表示することがあります。この場合は「切」スイッチを押して解除してください。(27ページを参照してください。)

もしイヤな臭いがついた場合

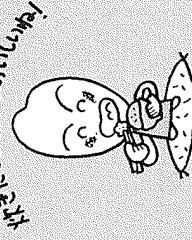
炊飯かまに計量カップ1〜2杯の水を入れ、「洗米おき」モードで点火し、自動消火するまで煮沸してください。
自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布きんで水気をふき取ってください。
30分以上の煮沸はおやめください。安全装置が働く場合があります。
(消火直後は高温のため取扱いに注意してください。)



上手に保温しましょう

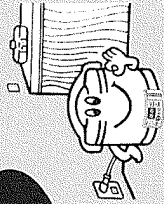


ご飯を炊飯かまの真ん中によせる
ご飯がバサバサになるのを防げます。



停電したときは
長時間停電してご飯が冷えてしまったら再度保温しないようにしてください。

ご飯は炊きたてがおいしい。
でもこんなことに気をつけると
おいしくご飯を
保温していただけます。



ふたのロックは確実に
外ぶた・内ぶたがちゃんと閉まっていなと、ご飯の水分が逃げてしま

本体を移動させる場合
保温はすべて電気で行うので、保温中に本体部を移動させる場合は、別のコ

ンセントに接続してください。「保温」スイッチを必ず押してください。

こんな保温はやめましょう

- 12時間以上の保温
ご飯が劣化しバサつき、黄バミ、ニオイの原因になります。
- 少ないご飯(お茶碗1〜2杯程度)の保温
ご飯の水分が早く蒸発し劣化が早くなります。
- 直接風が当たる場所での保温
風が当たるところが冷やされ、部分的に過度な保
- 炊きこみご飯や汁物などの保温
具などに変質しやすい物があると劣化が早くなります。
- 冷えたご飯の再保温(長時間停電も同じ)
加熱する途中でご飯がこげたり、いやなニオイがすることがあります。
- 外ぶたにふきんをかぶせての保温
機器の損傷・火災の原因となります。

ひと工夫

- 残ったご飯や少なくなっ
- 残ったご飯は冷凍保存し、電子レンジ等で温めなおす
- とおいしく食べられます。

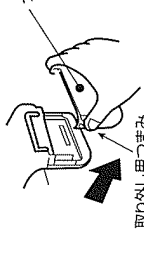
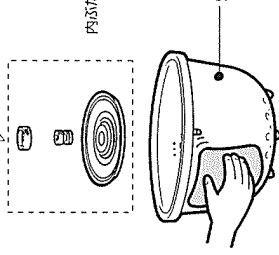
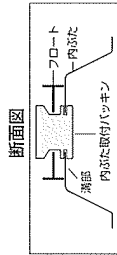
あとかたづけ

お願い まず確かめてください。 ①ガス栓を閉じる ②電源プラグを抜く ③本体が冷えている

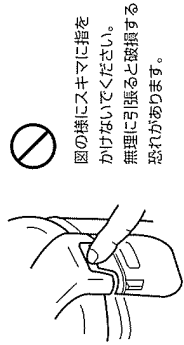
1 中性洗剤で洗う



内釜たし・しゃもじ・つゆ受けなどはそのつど、スポンジや布きなどやわらかいものを使って洗ってください。内釜たを掃除しないとおねが内釜たにたまり、外釜たを開けた時、つゆ受けの外にあふれることがあります。



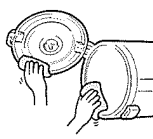
●はすし方
取り外し用つまみに指をかけ、矢印の方向に広げるようにひっぱってください。



2 布でふく



外釜たは布でふいてください。



かま受け・外釜た内側の汚れはよく絞った布でふいてください。

炊飯かまのフッ素樹脂加工をいためず、長持ちさせるには
●研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわしで洗わない。
●スプーンや食器などを入れない。
●炊きこみややおこわなど調味料を使った後は、すぐに洗う。(外釜たの内側もふきとってください)
●酢など酸の強いものは使わない。
●炊飯かまでお米を洗わない。

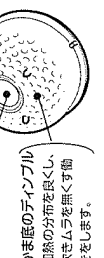
酸性・アルカリ性の洗剤・アルコール・シンナー・ベンジン・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わないでください。酸性やアルカリ性の洗剤は機器を傷めます。



感熱部はいつもきれいにしておく
感熱部が汚れると正常に炊飯できなくなるので、いつもきれいにしておいてください。



炊飯かま底部の感熱部受けの汚れをきれいにふきとってください。
異物がつくと正常に炊飯できなくなります。



お手入れ

お願い まず確かめてください。 ①ガス栓を閉じる ②電源プラグを抜く ③本体が冷えている

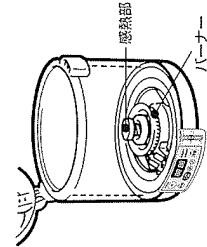
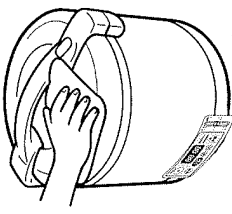
△ 警告

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様自身では工具を使用して分解したり、修理・改造は絶対に行わないでください。火災・ガス漏れの恐れや異常動作してけがをすることがあります。



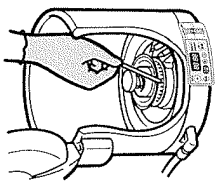
1 よく絞った布でふく

本体部・炊飯燃焼部はよく絞った布でふいてください。



2 針金・金属たわしを使う

バーナーがつまっていたり、点火ブラグや立消え安全装置が汚れている時は、針金などで取り除いてください。感熱部の汚れがこびりついて取れない時は、金属たわしで表面に傷がつかない程度に軽くこすり取ってください。



お願い

バーナーや感熱部などのお手入れの際は、けがをしないように手袋などをはめて行ってください。

炊飯かまおよび内釜たはアルミ製品です。
食器洗い乾燥機でお手入れすると、専用洗剤の成分により表面が酸化して変色する恐れがあります。

3 汚れのひどい時

かま受け内側・外釜た内側の汚れは、ご使用ごとにぬれふきんでふいてください。外釜たの周囲は汚れがこびりつきやすいのでこまめにお掃除をしてきれいにしてお使いください。外釜たの周囲の油汚れ等が、排気で焼で軽くおがいてください。本体部はクリア塗装をしてあるので、クレンザーを使わないでください。

使いた

お手入れ不周になりますと、外釜たにサビの様な汚れがつかめます。
お手入れはその都度必ず行ってください。

外釜た及び本体の材質はサビない材質ではなくサビにくい材質です。



△ 注意






●本体を持ち上げ、取っ手のボタンに触れると蓋が開く場合があり危険ですので注意してください。



故障・異常の見分け方と処置方法



■故障表示と処置方法

機器および使用方法に不具合があった場合は、自動的に炊飯・保温を停止し、時刻表示部分に下記のような2けたの数字が点滅します。

故障表示	原因	処置方法
 か点滅	●炊飯中に約7分以上の停電があったとき。 ●保温中に停電があり、ご飯が冷えてしまったとき。	下記「停電した」の炊飯中7分以上の停電のときの欄参照。 (切) スイッチを押して、「切」にしてください。冷えたご飯の再保温は煮/ハミ・ニオイ・バサツキの原因になります。電子レンジなどで温めなおしてください。
 か点滅	●50分以上バーナーが燃焼したとき。	(切) スイッチを押して、センサーが冷えてから再操作してください。
 か点滅	●ガス栓の開け忘れなどで正常に点火しなかったとき。 ●炊飯中に点火ミスや異常消火したとき。 ●炊飯中にガス栓をしめたとき。	(切) スイッチを押して、一度「切」にし、ガス栓を確認してください。 炊きあがりを確認し、再炊飯してください。(おいしく炊けない場合があります。)
 か点滅	●ガス栓が全開になっていないとき。	(切) スイッチを押して、一度「切」にしてから、ガス栓を全開にし、再炊飯してください。
 か点滅	●本体にふきんをかけるとして、センサーが過熱したとき	(切) スイッチを押して、センサーが冷えてから再操作してください。

※上記の故障表示が始まると同時に「ビビビビッ・ビビビビッ」とブザーで知られます。






※再び同じ状態になるときは、アフターサービスをお申し込みください。

 か点滅	●スイッチを15秒以上押し続けたとき。	(切) スイッチを押しても再使用できない場合は点検が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社へご連絡ください。
 か点滅	●センサー等が異常です。	

■停電したら

(途中で電源プラグを抜いたり、ブレーカーが働いたときも同じです。)

●停電中、表示はすべて消えています。

	約7分以内の停電のとき	約7分以上の停電のとき
炊飯中	自動的に復帰し、そのまま炊飯を続けます。	炊飯を停止し、  を表示します。 停止した場合は、(切) スイッチを押してから、  スイッチを2回押して(洗米おき)、再炊飯することになりますが、おいしく炊けない場合があります。
保温中	自動的に復帰し、そのまま保温を続けます。(ただし、停電中にご飯が冷えてしまおうと保温を停止し、  を表示します。)	
タイマー予約中	予約時刻通り炊きあがります。ただし、炊飯開始時刻まで停電が続いた場合は、炊きあがりが遅れたり、  を表示することがあります。停止した場合は、(切) スイッチを押してから、  スイッチを2回押して(洗米おき)、再炊飯してください。	

■故障・異常の見分け方と処置方法

ご使用中にふたんど違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのまゝお使いにならず、直ちにご使用を中止してしばらく点検をお願いします。



使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。
①あわてず、ガス栓を閉じる。 ②電源プラグを抜く。

現象	原因	処置方法
表示がでない		●電源プラグがコンセントに差し込まれていません。 ⇒電源プラグをコンセントに差し込む。
予約時間に炊きあがらない		●ガス栓が全開になっていません。 ⇒ガス栓の開きが不十分だと、火力不足で炊飯時間が長くなり、やわらかめの炊きあがりになりますので、必ず全開にする。 ●現在時刻と予約時刻は、まちがっていません。 ⇒時刻は正しくセットする。(P15、21参照)
予約セット時アラームが鳴り、すぐ炊きはじめ		●1時間未満の予約をしています。 ⇒炊飯に、約45～57分かかるため、すぐ炊きはじめます。 ●ガス栓が全開になっていません。 ⇒ガス栓を全開にする。
点火しない		●ガスコードが折れていませんか。 ⇒ガスコードの折れを直す。 ●電源が入っていません。 ⇒電源プラグをコンセントに差し込む。 ●ガスプラグや立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴、ふきこぼれをふきとる。 ●炊飯スイッチを押していません。 ⇒炊飯ランプが点灯したら手を離す。
消火する		●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴、ふきこぼれをふきとる。 ●「切」スイッチを押して、約1分間待ってから再度「切」に設定したとき、すぐ「切」スイッチを押して、約1分間待ってから再度「切」に設定してください。
炊きあがりかた、ふきこぼれ		●洗米後ザルなどで水切りしていませんか。 ⇒「洗米おき」炊き後は必ず水に浸し、吸水させる。 ●無洗米を使っているにもかかわらず、「(洗米おき)炊き」の場合) ⇒1～2度すすぎしてから水に浸し、吸水させる。(10、16ページ参照) ●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米：煮～夏は約30分、秋～冬は約60分 ⇒胚芽精米・輸入米・古米：煮～夏は約60分、秋～冬は約90分 ●お米の量、水加減、炊飯調節位置はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で、両側の目盛りで水加減する。 炊飯調節位置を確かめる。(12、17ページ参照) ●炊飯かま、内釜、フーラー、内釜に取付パッキンなどを使用し、無洗米用で炊飯調節する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用し、無洗米用で炊飯調節する。 ⇒蒸気のもれが多いとかたくなるので、変形した部品は交換してください。(有償)
ふきこぼれる		●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。 ●無洗米を使っているにもかかわらず、「(洗米おき)炊き」の場合) ⇒1～2度すすぎしてから水に浸し、吸水させる。 ⇒白米：煮～夏は約30分、秋～冬は約60分 ⇒胚芽精米・輸入米・古米：煮～夏は約60分、秋～冬は約90分 ●内釜、内釜に取付パッキンなどはきれいに掃除していますか。 ⇒内釜の小さな穴がふさがるとふきこぼれます。 ●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米：煮～夏は約30分、秋～冬は約60分 ⇒胚芽精米・輸入米・古米：煮～夏は約60分、秋～冬は約90分

現 象	●お調べいただくこと →処置方法
炊きあがりか軟らかすぎる	●正しく洗米していますか。 ⇒力を入らずせたり、お湯で洗ったりするとお米が砕け、べちゃになる。 手のひらでやさしく丁寧に必ず水で洗う。 ●お米の量、水加減、炊飯調節位置はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 炊飯調節位置を確認する。(12・17ページ参照) ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用し、無洗米用で炊飯調節する。 ●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしがり終わったら余分な水分をとばすためだけ早くご飯をほぐす。 ●よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。 ⇒ぬめりが残っているとこげるので、水がきれいになるまでお米を洗う。 ●調味料などを入れていますか。 ⇒調味料はご飯の沸火温度より低い温度でこげはじめるので、気になる場合は調味料の分量をひかえめにしてください。 ●長時間ひたしていませんか。 ⇒ひたし時間が長いと粉米がかま底にたまり、こげやすくなります。 ●感熱部やかま底が汚れていますか。 ⇒汚れていたらきれいにする。「あとかたづけ」[お手入れ] (25・26ページ参照) ●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしがり終わったら、余分な水分をとばす。 ●12時間以上保温していませんか。 ●停電しませんでしたか。 ●しゃもじを入れたままか、冷ご飯・ご飯をつぎたして保温していませんか。 ●外ぶた、内ぶたがさっちょりしていますか。 ●炊飯かま、内ぶた、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒1上手に保温しましょう」(24ページ参照) ●よく洗米していますか。 ⇒ぬめりが残っているとニオイの原因になるので、水がきれいになるまでお米を洗う。
保温が切れる	●2秒以上炊飯かまが持ち上がったたり、浮いたりした事はありませんか。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。

仕 様

品 名	RR-100VKT2
炊 飯 量	0.36～1.98ℓ (2～11)
外 形 寸 法	0.34～1.87ℓ (2～11)
高 さ	359
奥 行	309
質 量	277
ガ ス 接 続	6.3
ガ ス コー ド	ガスコード (H1/4ネジ接続)
電 源	ガスコード (R1/4ネジ接続)
消費電力 (W)	AC100V 50-60Hz
点 火 方 式	11
電 源 コ ー ド 長 さ (m)	221
付 属 品	連続スパーク点火
電 源 コ ー ド 長 さ (m)	1.4

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

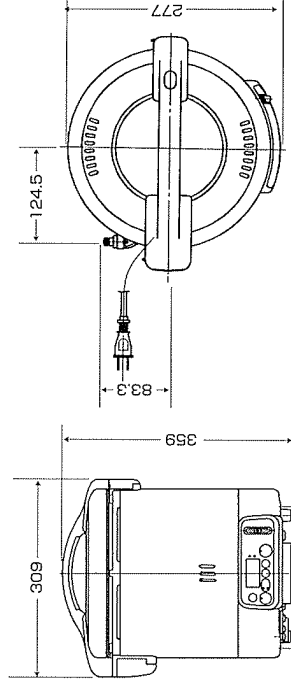
個別ガス消費量

使用ガスグループ	形式の呼び	1時間当りのガス消費量 (kW)
LPガス	RR-100VKT2	1.80
13A		1.80
12A		1.68
使用ガスグループ	形式の呼び	RR-100VKT2-1
6A		1.69
5C		1.69
L1 (6B・6C・7C)		1.69
L2 (5A・5B・5AN)		1.69
L3 (4A・4B・4C)		1.69

図 3 だるおち

外形寸法

(単位：mm)



MEMO

消耗部品について

消耗部品は買い上げの販売店、またはよりの当社で買い求めください。

●炊飯かま (フッ素樹脂加工)
使っているうちに、フッ素樹脂に色むら・ハガシができることがあります。衛生上問題はありません。万一口べしてしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。

また、炊飯かまが凸凹になっている場合は、炊飯かまの交換が必要です。

●その他の部品類
内釜、内釜の取付バックス、フロードなどが、変形・劣化・破損してご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。しゃもじ、つゆ受けなども同様です。

長期間使わないときは

電源プラグを抜き、各部の汚れを取除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包み、お買い上げになったときの箱に入れ湿気やほこりの少ないところへ保管してください。
特にガス通路部（ガス接続口）には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

アフターサービスについて

サービス(点検・修理など)を依頼される前に

- 27～29ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。
- ご確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を閉じてから、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご連絡ください。
※ アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
 - ① 製品名・ガスの種類
 - ② 形式の呼び（銘板表示のもの）
 - ③ 故障または異常の内容（できるだけくわしく）
 - ④ ご住所・お名前・電話番号
 - ⑤ 訪問ご希望日
- お客様の個人情報の取扱いについて
・ 当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただきます。ご了承ください。
- ・ 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合は、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
- 定期点検のすめ（有料）
安心してお使いいただくために、定期的に点検を受けてお手入れされることをおすすめいたします。

転居される場合

- ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

△警告

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。

- 転居にともなう調整や改造に有する費用は保証期間内でも有料となります。

保証について

- 該表紙が保証書になっています。
- 当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。（詳細は保証書をご覧ください。）
- 保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。

補修用性能部品の保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。
- 修理によって性能が維持できる場合は有料修理いたします。
- 補修用性能部品保有期間は、当該品の製造打ち切り後6年間となっています。（補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です）

アフターサービスなどの連絡先

- お買い上げの販売店、またはもよりの当社にご連絡ください。
- 別添の「連絡先」一覧表を参照してください。

図 33 だんしませ